

Samarbeidsforum for ledninger i grunnen
Oslo 09.02.2023

SLG arbeidsgruppe for graveskade og forskrift/standard

I tillegg:

Henvendelse fra JUC om nettverksbygging

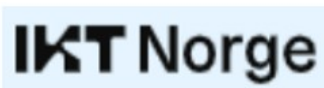
Ny representant til SLG fra Geomatikkbedriftene

Eldar Brænden, Geomatikkbedriftene

SLG arb.gruppe graveskade og forskrift/standard (2021)

Mandat

- Arbeidsgruppen skal på bakgrunn av studier av ledningsregistreringsforskriften og omfanget av graveskader i Norge, komme med tilbakemeldinger til SLG og KMD om disse temaer
- ➔
- Ledningsregistreringsforskriften
 - Samordne utkast til kommentarer og innspill til lov, forskrift og tilhørende standard fra partene som fremlegges for SLG
 - Graveskader
 - Gjennomgang av tiltak fra rapport om graveskader fra 2015, hva er fulgt opp og hva er ikke fulgt opp?
 - Vurdere nye tiltak ut fra en årsak/virkning sammenheng
 - Vurdere nye funn fra Vista Analyse rapporten som kan danne grunnlag for ekstra tiltak
 - Lage en tiltaksliste med ansvarlig og frist for gamle tiltak (som ikke er fulgt opp godt nok) og nye tiltak



I tillegg: Norsk Fjernvarme, Norsk Vann, REN og VBT

Standardiseringsprosjekt under etablering

Et nytt standardiseringsprosjekt er blitt godkjent av [Standardiseringskomiteen for geomatikk](#).

Om prosjektet:

Prosjektets tittel: Revisjon av «Stedfesting av ledninger og andre anlegg i grunnen, sjø og vassdrag 1.0»

Prosjektleder er Åsmund Hansen (Geomatikk AS).

Målsetting og innhold:

Det er behov for begrensede endringer i standarden for «Stedfesting av ledninger og andre anlegg i grunnen, sjø og vassdrag 1.0».

En arbeidsgruppe under «Samarbeidsforum for ledninger i grunnen» (SLG) står bak dette initiativ.

Endringene som foreslås omhandler:

- Liste hvilke deler av standard som ikke omfattes av forskrift (frivillig)
- Redusert krav om dokumentasjon av stikkledning innenfor sluttbrukers tomtegrense
- Forenkle krav til forvaltning av stikkledninger innenfor sluttbrukers tomtegrense
- Harmonisering av begrep og definisjoner mellom standard og forskrift

Her er en lenke til gjeldende standard [«Stedfesting av ledninger og andre anlegg i grunnen, sjø og vassdrag 1.0»](#) som skal revideres i dette prosjektet.

Spilleregler: Åpenhet, frivillighet og konsensus. Frist for deltakelse 15. februar, estimert ferdig før sommeren

SLG arb.gruppen 2023

- Følge med på prosjektet for begrensede endringer av standarden i regi av Kartverket
- Følge med på det som forhåpentligvis også blir begrensede endringer i veileder til forskrift i regi av KDD
- Følge med på kvartalsvis statistikk over volum på graving og statistikk for graveskader inkl. årsak og ansvarsforhold
 - Ev. utarbeide «Topp 10 tiltak» for å unngå graveskader?
- Følge med på og ta initiativ til å samle erfaringer fra virkningen av ledningsregistreringsforskriften og tilhørende standard
 - Når tiden er inne for dette – i 2023 eller senere?



JUC forespørsel

JUC

Skandinavias ledende leverandør av juridiske kurs og nettverk

**Hev din faglige kompetanse
og utvid ditt profesjonelle
nettverk**

Hej Eldar,

Her kommer invitationen til vores møte den 31/01 kl. 14.

Jeg tænker at vi kan tale om følgende punkter til mødet:

- *Intro til JUC og netværket i gravearbeide og kabelskader*
- *Du fortæller om dig selv, og hvad dit arbejde går ud på*
- *Tale om et eventuelt match som netværksleder*

Jeg ser frem til at tale med dig.

God dag.

De bedste hilsener

*Basak Sezer
Nordic Development Coordinator*

Workshop om samordning av ledninger i grunnen

Du inviteres med dette til en workshop hvor målsettingen er å drøfte de viktigste problemstillingene knyttet til å:

1. Etablere felles standarder for elektronisk samhandling mellom systemer basert på definerte prosedyrer for ulike tjenester etter modell fra GI-standard som er utarbeidet av GeoIntegrasjonsprosjektet. (Omfatter modellering, navngiving av tjenester, tilgangskontroll, samt hvordan både klienter og tjenerne kan testes til konformitet med standardene.)
2. Etablere en moderne og dekkende standard for utveksling av ledningsdata (SOSI/GML)
3. Oppnå enighet om felles retningslinjer for oppdatering og forvaltning av ledningsdata i grunnen, og definere roller og hovedprinsipper i forbindelse med dette.
4. Oppnå bedre samordning mellom aktørene vedrørende utarbeidelse og utvikling av ledningsanlegg med offentlig vei som fremgangsmåte.

Program:

1. Velkommen v/næringspolitisk rådgiver Børresen, Energi Norge
2. Innledning v/seniorrådgiver Børresen, Miljøverndepartementet
3. Utfordringene knyttet til forvaltning av ledningsdata, samt utvikling av ledningsanlegg i grunnen. Ekstra:
 - a. Næringspolitisk rådgiver Kristin Lind KS Bedrift
 - b. Byggsnæringens (BAE): v/daglig leder Inger Hokstad, BAE
 - c. og assisterende byggeleder Roar Granheim, Statens vegvesen
 - d. Sinsen
 - e. *Vegeier*: Kort om Gravekoordineringsprosjektet i Oslo v/ seksjonssjef Bjørn Halvorsen, Oslo kommune og sjefsingeniør Jon Grasmø, Statens vegvesen Region øst.
 - f. *Geodataforvalter*: Behovet for oppdatering og forvaltning av ledningsdata, v/fagdirektør Arvid Lilletun, Statens kartverk
4. Lunsj
5. Diskusjon og veien videre, med vekt på strategier og rammer for fremtidig standardisering, forvaltning av ledningsdata og samordning i vegggrunn
6. Avtale veien videre (neste steg).

Det utarbeides en oppsummerende rapport fra workshop'en som blir et grunnlagsdokument for videre oppfølging.

Tidspunkt: Torsdag 25. november 2010 kl. 09.00 – 15.00.

Sted: Næringslivets hus, Middelthunsgt. 27, Majorstua, Oslo

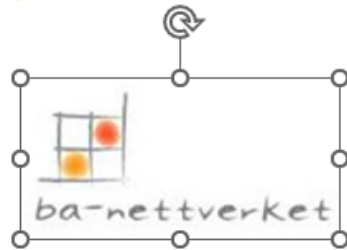
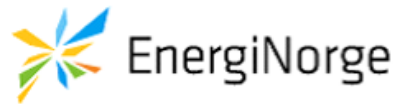


MILJØVERNDEPARTEMENTET

Strategigruppe for ledninger i grunnen (SLG) fra høsten 2010

Samarbeidsforum for ledninger i grunnen

Erstatter Strategigruppen for ledninger i grunnen



Miljøvern-departementet

Fornyings-departementet

Olje- og energi-departementet

Samferdsels-departementet

Helse- og omsorgs-departementet

Samarbeidsforum for ledninger i grunnen (SLG) fra 2013

Ny representant til SLG fra Geomatikkbedriftene



Eldar Brænden
Geomatikk AS

Takk for interessante,
lærerike og hyggelige møter i SLG
siden høsten 2010!



Reidar Øye
Volve Technology AS

Lykke til, Reidar!